

CRONOMETRO RESISTENTE AL AGUA

Su cronómetro Radio Shack resistente al agua, es ideal para efectuar conteos de tiempo en los eventos deportivos o en cualquier otra ocasión en donde se requiera un conteo preciso. Su diseño que lo protege contra el agua significa que usted podrá usar este cronómetro bajo la lluvia o en los alrededores de una piscina.

Nota: No sumerja el cronómetro en el agua. Este cronómetro solamente resiste el daño que pudiera sufrir en caso de ser salpicado por el agua.

Su cronómetro ofrece también estas características.

Pantalla digital gigante—facilita la lectura del cronometraje.

Oscilador preciso con cristal de cuarzo—proporciona una exactitud de ± 0.15 segundos por cada 10 horas.

Cronometraje de etapas prologadas—le permite cronometrar eventos hasta un máximo de 9 horas, 59 minutos, 59.99 segundos.

Tonos de confirmación—emite un tono corto cada vez que usted oprima un botón.

Diseño ligero—el peso es de solamente 54 gramos.

Cronometraje preciso—le permite cronometrar eventos hasta en un centésimo de segundo.

PREPARATIVOS

Será necesario extraer la cinta aislante de la batería antes de poder usar el cronómetro.

1. Insérte una moneda en la ranura de la cubierta del compartimento para la batería y gírela hacia la izquierda para desatornillar la cubierta.
2. Extraiga la cinta aislante.
3. Coloque la batería con su lado positivo (+) hacia arriba.
4. Coloque la cubierta de la batería con la marca punteada sobre el cronómetro y que coincida con la marca en la parte posterior del mismo. Ejercer presión suavemente sobre la cubierta y gírela hacia la derecha para sostenerla en su lugar original.

Cuando la pantalla se desvanezca o el cronómetro no funcione adecuadamente, reemplace la batería con una batería tipo botón Radio Shack Cat. No. 23-009 o 23-115.

Advertencias:

- Deseche la batería usada con prontitud.
- Nunca incinere la batería.
- Nunca permita que los niños jueguen con la batería. El ingerir una batería pudiera ser de consecuencias fatales. Llame a un médico en caso de haber ingerido una batería.

OPERACION

Usted podrá usar su cronómetro para cronometrar de cuatro maneras:

Cronometraje simple

Cronometraje acumulativo

Cronometraje por etapas

El cronometraje refleja a + b + c

Cronometraje de los dos primeros finalistas

Arranque

Oprima el botón R cuando el primer competidor llegue a la meta. El cronómetro refleja el cronometraje del tiempo consumido por la primera persona.

Oprima el botón S cuando el segundo competidor llegue a la meta.

Oprima el botón R par la lectura del cronometraje del tiempo consumido por la segunda persona.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Use y mantenga el cronómetro bajo condiciones normales de temperatura. Las temperaturas extremosas pudieran acortar la vida de sus componentes electrónicos, dañar la batería y deformar o derretir sus componentes de material plástico.
- Manipule el cronómetro con mucho cuidado. Dejarlo caer pudiera dañar sus circuitos impresos y ser la causa de un mal funcionamiento.
- Mantenga el cronómetro alejado del polvo y las grasas. Estos elementos pudieran causar el desgaste prematuro de sus componentes.
- Limpie el cronómetro, ocasionalmente, con un trapo húmedo para mantenerlo como nuevo. Evite el uso de productos químicos abrasivos, solventes para limpieza o detergentes concentrados para limpiarlo.
- Use solamente una batería nueva del tipo y tamaño requerido. Extraiga la batería débil o agotada. Esta pudiera filtrar sus compuestos químicos y destruir sus circuitos electrónicos.

Modificar o alterar los componentes internos del cronómetro pudiera ser la causa de un mal funcionamiento del mismo e invalidar su garantía. Si su cronómetro no está funcionando como debiera, llévelo a una tienda Radio Shack de la localidad para obtener ayuda.

ESPECIFICACIONES

Frecuencia de oscilación 32,768 Hz
Exactitud..... ± 0.15 segundos por cada 10 horas
a 25°C
Tipo de pantalla Tipo FE cristal líquido
Rango de cronometraje 7dígitos, 9 horas, 59 minutos
59.99 segundos
Resolución..... 1 centésima de segundo
Fuente de energía Batería 23-009 o 23-115
de Radio Shack
Vida de la batería Aprox. 2 años
Temperatura permisible para su operación..... 0°C a 40°C
Dimensiones..... 83 x 56 x 18 mm
Peso 54 gms